



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 16А 30мА тип АС 4.5кА ДИФ-102 2мод. DE

16003DEK

Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-102 DEKraft; 1P+N; ном.ток 16 А; характеристика С; откл.способность $I_{cn} = 4,5 \text{ kA}$; ток утечки 30 мА; тип - АС; блок дифф.защиты - электронный; ширина - 2 мод. x 18 мм; монтаж - на DIN-рейку. АВДТ применяются в сетях напряжением до 220 В пер.тока для защиты человека от поражения электрическим током и электроустановок от сверхтоков и токов утечки. Аппараты ДИФ-102 являются более компактным вариантом АВДТ по сравнению с серией ДИФ-101.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота,м	0.034
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	72
Количество защищенных полюсов	2
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кА	4.5
Номинальное напряжение (В)	230
Общее количество полюсов	2
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	DEKraft
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	7
Ширина,м	0.062



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16